Index of Claims

pplication/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/697,947 Examiner Milap Shah NONAKA, NOBUYUKI

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Art Unit

3714

		_					,		_							_	_	_						_					_		
CI	aim									Cli	Claim Date									Γ	Cla	aim	Date								
Final	Original	5/17/06	9/2/06	3/7/07	10/3/07	1/14/07	5/21/08				Final	Original										Final	Original								
_	1	1	V	-	-	-	١.	H	Н	\dashv		51	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	Н	ŀ		101	_	+	+	+	\vdash	Н	+	\dashv
_	2	Ì	v	-	-	-	١-	1	H	\dashv	\vdash	52	Н	7	\dashv	+	+	+	+	Н	ŀ	-	102	_	+	+	+	_	Н	\dashv	⊣
_	3	V	÷	-	÷	-	-	\vdash	H	\dashv	\vdash	53	Н	\dashv	_	+	+	+	+	Н	ŀ	_	103	_	+	+	+	_	Н	\dashv	⊣
	4	V	E	-	Ι.	1-	1-	H	Н	_		54	Н	_	\dashv	+	+	+	+	Н	ŀ	=	104	_	$^{+}$	+	1	\vdash	Н	\neg	⊣
	5	V		-	-	1-	1-	H	Н	_		55	Н	\dashv	\dashv	$^{+}$	+	+	+	Н	ŀ	_	105	\dashv	\pm	+	1	-	Н	_	⊣
	6	Ť	-	V	V	V	V	т	H	_		56	Н	\dashv	_	$^{+}$	+	$^{+}$	+	Н	ŀ		106	_	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$		Н	\dashv	╛
	7	\vdash		V	V	V		T	П	_		57	П	\neg	\top	$^{+}$	†	\top	\top	П	ı		107	╅	\top	T	$^{-}$		П	T	╛
	8			V	V	V	V	T	П	┥.		58	П	\neg	\neg	$^{+}$	\top	\top	\top	П	ı		108	\neg	\neg	T	Т		П	╅	╛
	9			V	V	V	V	T	П	┥.		59	П	_	_	\top	+	\top	\top	П	ı		109	_	\neg	T	т		Н	T	╛
	10			V	V	V	V		П	┥.		60	П	\neg	7	\top	+	\neg	\top	П	ı		110	\neg		\top			П	_	╛
	11				V	V	V		П	┑.		61	П		1	\top	+			П	ı		111			\top					╛
	12				V	V	V	T	П	_		62	П	7	T	\top	+	\top	Т	П	ı		112	7	\top	T			П	7	╛
	13			Г	Г	Г	V	Т	П	7		63	П	7	T	1	\top	\top	T	П	ı		113	7		\top	1		П	7	╛
	14						V		П	Ti.		64	П	7	T	1	1	\top	Τ	П	ı		114	7		1	1		П	7	╛
	15								П	ヿ		65	П	7	T	\top	1	\top	Τ	П	ı		115	_		\top	1		П	7	┪
	16							Т	П	_		66	П	\neg	\neg	\top	_	\top	\top	П	ı		116	\neg		$^{+}$			П	\neg	
	17						\vdash	Т	П	_		67	П	\neg	\neg	\top	_	\top	\top	П	ı		117	\neg	\neg	T	Т		П	\neg	╛
	18	\vdash					т		П	_		68	П	\neg		\top	_	\top		П	ı		118		\top	\top	т		П		╗
	19						Т	Т	П	_		69	П	\neg	\neg	\top	_	\top	\top	П	ı		119	\neg		$^{+}$	т		П	\neg	
	20	Т		П	П	П	Т	Т	П	_		70	П	T	T	\top	T	\neg	т	П	ı		120	T	\neg	Т	Т		П		╗
	21	Т		П	П	П	Т	Т	П	_		71	П	╅	T	\top	T	\neg	т	П	ı		121	T	\neg	Т	1		П		╗
	22	Т		П	П	П	Т	T	П	_		72	П	╅	┪	\top	T	Т	Т	П	ı		122	T	\neg	T	Т	Г	П	T	
	23	П		П	П	П	П	П	П	_		73	П	\neg	Т	Т	Т	\neg	Т	П	П		123	T	Т	Т	Т			\neg	╗
	24	П		П	П	П	П	П	П	7		74	П	\neg	Т	Т	Т	\neg	Т	П	ı		124	T	Т	Т	Т		П		╗
	25											75		\Box		Т					- [125			Т					
	26											76		П	Т	Т	Т				- [126			T					
	27					Г	П	Г	П	\Box		77		П	Т	Т	Т	Т	Г	П	Γ		127	П		Т	П				\neg
	28	П				П	П	П	П	┑		78	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	Γ		128	П	Т	Т	Т				╗
	29	П		П		Г	П	П	П	┑		79	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	Γ		129	П	Т	Т	Т	П	П	П	\neg
	30	П		П		П	П		П	\neg		80	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	Γ		130	П	Т	Т	Т		П		\neg
	31											81			\Box	Т	Т	Т					131								
	32											82		\Box	\Box	Т	\Box	Т					132	\Box	\top	T				\Box	
	33											83		\Box		\perp					[133			\perp					
_	34	匚	匚		Ľ	Г	\Box	匚	П	J		84	П	I	\perp	\perp	I	Τ	Г	ш	[134	\exists	T	Г		匚		I	╝
_	35	╚			Ľ	┖	┖		П	_]		85	Ш			_[_	Γ	ш	[135		\perp	F	\vdash			$_{\perp}$	┚
_	36	Ľ	Ľ	匚	Ľ	L	┖		П	_		86	Ц			_[_	_	Γ	ш	[136		\perp	1	Γ			$_{\perp}$	╝
_	37	\perp	\vdash	\vdash	Ľ	L	\perp	L	ш	_	\vdash	87	Ш	_[_ſ	_[_[1	1	ш	[137	\perp		1	_	_	\Box	\bot	_]
	38	<u> </u>	_	L	L	L	\vdash	L	LI	_		88	LI	_	_[1	_[1	1	Ш	[138	_		1	L	L	\Box		ᅵ
	39	┖	╚	┖	Ľ	┖	_	┖	Ш			89	Ц		_[_[_[\perp	니	[139	\Box		L		L	Ш		_]
	40	<u> </u>	L	_	_	_	丄	上	Ш	_	_	90	Ш	_	_	_	_	\perp		Ш	I.		140	_	_	1	1	_	Ш		┙
	41	L	L	L	Ľ	Ľ	Ľ	L	Ш	_	\perp	91	Ш	_[_[_[_[_[_	1	Ш			141	_[1	L	_	Ш	_[ᅵ
	42							┖		_		92	Ш	\perp	_	\perp	_	\perp	\perp	Ш	L		142			\perp		\perp	Ш		_
	43	_		_		_	\perp	\perp		_		93	Ш	_	_	\perp	_	\perp	\perp	Ш	L		143	_		\perp	1	\perp	Ш	_	_
	44								П	_		94	Ш	_	_	4	1	\perp	\perp	ш	L		144	_		\perp	1			_	_
	45				Ľ				П	_		95	Ш	_	_	4	_	1	\perp	ш			145	_	\perp	\perp					_]
_	46	_		L	Ľ		_	L	Ш	_		96	Ш	_	_(4	1	1	1	ш			146	_[1	1	1		Ш	_[ᆜ
	47								Ш	_		97	Ш	4	4	4	1	1		Ш	- [147	_	1				Ш	_	_
_	48	_		_	L	_	_	L	Ш	_		98	Ш	4	4	4	1	1	1	Ш	- [148	_		1	1		Ш	_	_
	49	1	_	_	\vdash	1	_	_	Ш	_	_	99	Ш	4	_	4	4	4	\perp	Ш	Į.		149	_	4	\perp	1	_	Ш	4	4
	50	\perp	\perp	_	\perp	_	_	上	Ш			100	ш			\perp		\perp	┸	ш	l		150			丄		乚	ш		